CONTENTS DISTRIBUTION SYSTEM

Publication number: JP2003233535

Publication date:

2003-08-22

Inventor:

UEHARA HIDEYOSHI; TSUKIDATE RIYOUTA; UEDA

TAKAYUKI; TOMIOKA YUTAKA; IINO DAISUKE;

KAGEYAMA MITSUHIRO

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:
- international:

G06F12/14; G06F12/00; G06F15/00; G06F21/00;

G06F21/24; G06Q30/00; G06F12/14; G06F12/00; G06F15/00; G06F21/00; G06Q30/00; (IPC1-7): G06F12/14; G06F12/00; G06F15/00; G06F17/60

- european:

Application number: JP20020034952 20020213 Priority number(s): JP20020034952 20020213

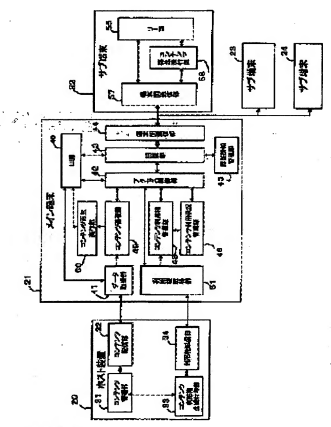
Report a data error here

Abstract of JP2003233535

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve the problem of a conventional contents distribution system that, even if there are a plurality of information terminals at home, it is not possible to share the contents among the information terminals because the network environment is not secured, and therefore, there is a serious problem in the convenience; in using the contents and in the load on a host unit.

SOLUTION: The invention is the contents distribution system for transmitting/receiving contents by utilizing a transmission line, and the system has a use condition management part 46 for managing the use condition of the contents in a main terminal 21 and a sub terminal 22. When a request for using the contents is received from the sub terminal 21, the right to use the contents and the use condition of the contents are collated. The sub terminal 21 is permitted to use the contents only when the use condition of the contents satisfies the use condition specified by the right to use the contents. Accordingly, the right of the sub terminal 22 to use the contents can be managed by the main terminal 21, and the secure network is organized between the main terminal 21 and the sub terminal 22.

COPYRIGHT: (C)2003, JPO



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPT 3)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2003-233535 (P2003-233535A)

(43)公開日 平成15年8月22日(2003.8.22)

(51) Int.Cl.7		識別記号		F I		·	-マコード(参考)
G06F	12/14	310		G06F 12/14		310K	5 B O 1 7
		320	•			320E	5B082
	12/00	5 3 7 ·	•	12/00	•	537A	5B085
		5 4 5	•			545M	
	15/00	330	•	15/00		3 3 0 Z	
			審查請求	未請求 請求項の数21	OL	(全 29 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特願2002-34952(P2002-34952) (22)出願日 平成14年2月13日(2002.2.13) (71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 上原 英誉

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 槻館 良太

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 100097445

弁理士 岩橋 文雄 (外2名)

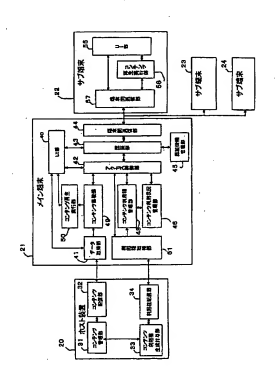
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 コンテンツ配信システム

(57)【要約】

【課題】 家庭内に複数の情報端末があったとしても、セキュアなネットワーク環境ではないため、情報端末間でコンテンツを共有することができなかった。よって、コンテンツ利用の利便性、ホスト装置に対する負荷で大きな問題がある。

【解決手段】 本件発明は、伝送路を利用してコンテンツを送受信するコンテンツ配信システムであって、メイン端末21とサブ端末22のコンテンツの利用状態を管理する利用状態管理部46と、サブ端末21からコンテンツの利用要求を受け付けた時に、コンテンツ利用権とコンテンツ利用状態がコンテンツ利用権で定められた利用条件を満たす場合においてのみ、サブ端末22に対してコンテンツを利用することを許可するので、メイン端末21とサブ端末22間でセキュアなネットワークを構築した。



Ü

10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 伝送路を利用してコンテンツを送受信す るコンテンツ配信システムであって、前記コンテンツを 配信するホスト装置と、前記コンテンツを受信するメイ ン端末と、前記メイン端末と接続し、前記メイン端末か ら送信されるコンテンツを利用する1つ以上のサブ端末 とから構成され、前記ホスト装置は、前記メイン端末に 対してコンテンツを配信するコンテンツ配信部と、前記 メイン端末および前記メイン端末に接続する前記サブ端 末におけるコンテンツの利用条件を定めた利用権情報を 生成する利用権生成付与部を有し、前記メイン端末は、 前記ホスト装置から受信する前記利用権情報を管理する 利用権管理部と、前記メイン端末と前記サブ端末によっ て利用されるコンテンツの利用状態を管理する利用状態 管理部と、前記サブ端末からコンテンツの利用要求を受 け付けた時に、前記コンテンツに関する前記利用権情報 と前記コンテンツに関する前記利用状態を照合し、前記 利用状態が前記利用権情報で定められた利用条件を満た す場合においてのみ、前記サブ端末に対して前記コンテ ンツを利用することを許可するアクセス制御部を有する ことを特徴とするコンテンツ配信システム。

【請求項2】 伝送路を利用してコンテンツを送受信す るコンテンツ配信システムであって、前記コンテンツを 配信するホスト装置と、前記コンテンツを受信するメイ ン端末と、前記メイン端末と接続し、前記メイン端末か ら送信されるコンテンツを利用する1つ以上のサブ端末 とから構成され、前記ホスト装置は、前記メイン端末に 対してコンテンツを配信するコンテンツ配信部と、前記 メイン端末および前記メイン端末に接続する前記サブ端 末におけるコンテンツの利用条件を定めた利用権情報を 生成する利用権生成付与部を有し、前記メイン端末は、 前記ホスト装置から受信する前記利用権情報を管理する 利用権管理部と、前記メイン端末と前記サブ端末によっ て利用されるコンテンツの利用状態を管理する利用状態 管理部と、前記サブ端末からコンテンツの利用要求を受 け付けた時に、前記コンテンツに関する前記利用権情報 と前記コンテンツに関する前記利用状態を照合し、前記 利用状態が前記利用権情報で定められた利用条件を満た す場合においてのみ、前記サブ端末に対して前記コンテ ンツの利用を許可して、前記コンテンツの利用権情報が 定める利用条件の一部を分離し、前記サブ端末における 前記コンテンツの利用条件を定める第2の利用権情報を 生成、前記サブ端末へ出力し、前記サブ端末は、前記メ イン端末から受信した前記第2の利用権情報を管理する 第2の利用権管理部と、コンテンツの利用状態を管理す る第2の利用状態管理部と、前記サブ端末の利用者がコ ンテンツの利用をする時に、前記利用状態と前記第2の 利用権情報を照合し、前記利用状態が前記第2の利用権 情報で定められた利用条件を満たす場合においてのみ、 前記コンテンツの利用を許可する第2のアクセス制御部

を有することを特徴とするコンテンツ配信システム。 【請求項3】 伝送路を利用してコンテンツを送受信す るコンテンツ配信システムであって、前記メイン端末 は、コンテンツに関する前記第2の利用権情報を前記メ イン端末から着脱可能な可搬型の記録媒体に記録するこ とを特徴とする請求項2載のコンテンツ配信システム。 【請求項4】 伝送路を利用してコンテンツを送受信す るコンテンツ配信システムであって、前記記録媒体は、 前記第2の利用権情報を管理する利用権管理部と、当該 記録媒体に記録されたコンテンツの利用状態を管理する 利用状態管理部と、当該記録媒体に記録されたコンテン ツの出力要求を受け付けた時に、前記コンテンツに関す る前記第2の利用権情報と前記コンテンツに関する前記 利用状態を照合し、前記利用状態が前記第2の利用権情 報で定められた利用条件を満たす場合においてのみ、前 記記録媒体から前記コンテンツの利用を許可するアクセ ス制御部を有することを特徴とする請求項3に記載のコ ンテンツ配信システム。

【請求項5】 伝送路を利用してコンテンツを送受信す 20 るコンテンツ配信システムであって、前記メイン端末 は、前記ホスト装置に対してコンテンツに関する利用権 情報の付与を要求する時に、前記メイン端末および前記 メイン端末に接続するサブ端末において前記コンテンツ を利用する範囲に関する利用範囲情報を前記ホスト装置 に送出し、前記ホスト端末は、前記メイン端末から受信 した前記利用範囲情報に基づいて、前記利用権情報を生 成し、前記メイン端末に送出することを特徴とする請求 項1乃至4に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項6】 伝送路を利用してコンテンツを送受信す るコンテンツ配信システムであって、前記メイン端末 は、前記サブ端末が処理可能なコンテンツのフォーマッ ト情報を管理し、前記メイン端末の前記アクセス制御部 は、前記サブ端末に対してコンテンツを出力する時に、 前記コンテンツを前記サブ端末において処理可能なフォ ーマットに変換してから出力することを特徴とする請求 項1乃至5に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項7】 前記コンテンツを配信するホスト装置 と、前記コンテンツを受信するメイン端末と、前記メイ ン端末と接続し、前記メイン端末から送信されるコンテ ンツを利用する1つ以上のサブ端末とから構成され、伝 送路を利用してコンテンツを送受信するコンテンツ配信 システムのホスト装置であって、前記メイン端末に対し てコンテンツを配信するコンテンツ配信部と、前記メイ ン端末および前記メイン端末に接続する前記サブ端末に おけるコンテンツの利用条件を定めた利用権情報を生成 する利用権生成付与部を備えたことを特徴とするホスト

【請求項8】 前記コンテンツを配信するホスト装置 と、前記コンテンツを受信するメイン端末と、前記メイ ン端末と接続し、前記メイン端末に蓄積されたコンテン

ツを利用する1つ以上のサブ端末とから構成され、伝送 路を利用してコンテンツを送受信するコンテンツ配信シ ステムのメイン端末であって、前記ホスト装置から受信 する、当該メイン端末と当該メイン端末と接続するサブ 端末におけるコンテンツの利用条件を定めた利用権情報 を管理する利用権管理部と、前記メイン端末および前記 メイン端末に接続するサブ端末によって利用されるコン テンツの利用状態を管理する利用状態管理部と、サブ端 末からコンテンツの利用要求を受け付けた時に、前記コ ンテンツに関する前記利用権情報と前記コンテンツに関 10 する前記利用状態を照合し、前記利用状態が前記利用権 情報で定められた利用条件を満たす場合においてのみ、 前記サブ端末に対して前記コンテンツの利用を許可する アクセス制御部を備えたことを特徴とするメイン端末。 【請求項9】 前記メイン端末の前記アクセス制御部 が、前記コンテンツの利用権情報を定める利用条件の一 部を分離し、前記サブ端末における前記コンテンツの利 用条件を定める第2の利用権情報を出力することを特徴 とする請求項8に記載のメイン端末。

【請求項10】 前記メイン端末は、前記コンテンツに 20 関する前記第2の利用権情報を前記メイン端末から着脱可能な可搬型の記録媒体に記録することを特徴とする請求項9に記載のメイン端末。

【請求項11】 伝送路を利用してコンテンツを送受信するコンテンツ配信システムであって、前記メイン端末は、さらに、前記サブ端末が処理可能なコンテンツのデータフォーマットを管理し、前記メイン端末の前記アクセス制御部は、前記サブ端末に対してコンテンツを出力する時に、前記コンテンツを前記サブ端末において処理可能なフォーマットに変換してから出力することを特徴とする請求項8乃至10に記載のコンテンツ配信システム

【請求項12】 伝送路を利用してコンテンツを送受信するコンテンツ配信システムであって、前記利用権情報は、コンテンツの利用を許可するサブ端末の数、コンテンツの利用を許可するサブ端末を特定するための端末識別情報、コンテンツの利用を許可する利用者の数、コンテンツの利用を許可する利用者の数、コンテンツの利用を許可する期間を限定する利用期間情報、コンテンツの利用回数を限定する利用回数情報の少なくとも何れか1つを含んでいることを特徴とする請求項1乃至11に記載のコンテンツ配信システィ

【請求項13】 伝送路を利用してコンテンツを送受信するコンテンツ配信システムであって、前記利用範囲情報は、コンテンツを利用するサブ端末の数、コンテンツを利用するサブ端末を特定するための端末識別情報、コンテンツを利用する利用者を特定するための利用者識別情報、コンテンツを利用する期間を示す利用期間情報、コンテンツを利用す 50

る回数を示す利用回数情報の少なくとも何れか1つを含んでいることを特徴とする請求項5に記載のコンテンツ配信システム。

【請求項14】 前記伝送路として無線および有線インターネットを含む公衆回線ネットワークを利用することを特徴とする請求項1万至13記載のコンテンツ配信システム。

【請求項15】 前記ホスト装置の前記コンテンツ配信部は、前記メイン端末に対して地上デジタル放送あるいは衛星デジタル放送を利用してコンテンツを配信するととを特徴とする請求項1乃至13記載のコンテンツ配信システム。

【請求項16】 伝送路を利用してコンテンツを送受信 するコンテンツ配信方法であって、前記コンテンツを配 信するホスト装置と、前記コンテンツを受信するメイン 端末と、前記メイン端末と接続し、前記メイン端末から 送信されたコンテンツを利用する1つ以上のサブ端末と から構成され、前記ホスト装置は、前記メイン端末に対 してコンテンツを配信するステップと、前記メイン端末 から要求された時に、前記メイン端末および前記メイン 端末に接続する前記サブ端末におけるコンテンツの利用 条件を定めた利用権情報を生成するステップを有し、前 記ホスト装置から受信する前記利用権情報を管理するス テップと、前記メイン端末と前記サブ端末によって利用 されるコンテンツの利用状態を管理するステップと、前 記サブ端末からコンテンツの利用要求を受け付けた時 に、前記コンテンツに関する前記利用権情報と前記コン テンツに関する前記利用状態を照合し、前記利用状態が 前記利用権情報で定められた利用条件を満たす場合にお いてのみ、前記サブ端末に対して前記コンテンツの利用 を許可するステップを有することを特徴とするコンテン ツ配信方法。

【請求項17】 伝送路を利用してコンテンツを送受信 するコンテンツ配信方法であって、前記コンテンツを配 信するホスト装置と、前記コンテンツを受信するメイン 端末と、前記メイン端末と接続し、前記メイン端末にか ら送信されるコンテンツを利用する1つ以上のサブ端末 とから構成され、前記ホスト装置は、前記メイン端末に 対してコンテンツを配信するステップと、前記メイン端 末から要求された時に、前記メイン端末と前記メイン端 末と接続する前記サブ端末におけるコンテンツの利用条 件を定めた利用権情報を生成するステップを有し、前記 メイン端末は、前記ホスト装置から受信するコンテンツ を蓄積するステップと、前記ホスト装置から受信する前 記利用権情報を管理するステップと、前記メイン端末と 前記サブ端末によって利用されるコンテンツの利用状態 を管理するステップと、前記サブ端末からコンテンツの 利用要求を受け付けた時に、前記コンテンツに関する前 記利用権情報と前記コンテンツに関する前記利用状態を 照合し、前記利用状態が前記利用権情報で定められた利 用条件を満たす場合においてのみ、前記サブ端末に対し て前記コンテンツの利用を許可するステップと、前記サ ブ端末に対してコンテンツの利用を許可する時に、前記 コンテンツの利用権情報が定める利用条件の一部を分離 し、前記サブ端末における前記コンテンツの利用条件を 定める第2の利用権情報を生成するステップを有し、前 記サブ端末は、前記メイン端末からのコンテンツを受信 するステップと、前記メイン端末から受信した前記第2 の利用権情報を管理するステップと、前記メイン端末か ら受信したコンテンツの利用状態を管理するステップ と、前記サブ端末の利用者がコンテンツの利用しようと する時に、前記利用状態と前記第2の利用権情報を照合 し、前記利用状態が前記第2の利用権情報で定められた 利用条件を満たす場合においてのみ、前記コンテンツの 利用を許可するステップを有することを特徴とするコン テンツ配信方法。

【請求項18】 伝送路を利用してコンテンツを送受信 するコンテンツ配信方法であって、前記メイン端末は、 コンテンツと前記コンテンツに関する前記第2の利用権 情報を前記メイン端末から着脱可能な可搬型の記録媒体 20 に記録することを特徴とする請求項17載のコンテンツ 配信方法。

【請求項19】 伝送路を利用してコンテンツを送受信 するコンテンツ配信方法であって、前記記録媒体は、前 記第2の利用権情報を管理するステップと、当該記録媒 体に記録されたコンテンツの利用状態を管理するステッ プと、当該記録媒体に記録されたコンテンツの利用要求 を受け付けた時に、前記コンテンツに関する前記第2の 利用権情報と前記コンテンツに関する前記利用状態を照 合し、前記利用状態が前記第2の利用権情報で定められ 30 た利用条件を満たす場合においてのみ、前記記録媒体か ら前記コンテンツの利用を許可するステップを有すると とを特徴とする請求項18に記載のコンテンツ配信方 法。

【請求項20】 伝送路を利用してコンテンツを送受信 するコンテンツ配信方法であって、前記メイン端末は、 前記ホスト装置に対してコンテンツに関する利用権情報 の付与を要求する時に、前記メイン端末および前記メイ ン端末に接続するサブ端末において前記コンテンツを利 用する範囲に関する利用範囲情報を前記ホスト装置に送 出するステップと、前記ホスト端末は、前記メイン端末 から受信した前記利用範囲情報に基づいて、前記利用権 情報を生成し、前記メイン端末に送出するステップを有 することを特徴とする請求項16乃至19に記載のコン テンツ配信方法。

【請求項21】 伝送路を利用してコンテンツを送受信 するコンテンツ配信方法であって、前記メイン端末は、 さらに、前記サブ端末が処理可能なコンテンツのフォー マット情報を管理するステップと、前記サブ端末に対し てコンテンツを出力する時に、前記コンテンツを前記サ 50 性、ホスト装置に対する負荷で大きな問題がある。本件

ブ端末において処理可能なフォーマットに変換してから 出力するステップを有することを特徴とする請求項16

乃至20に記載のコンテンツ配信方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本件発明は、複数の情報端末 に対してコンテンツを配信するコンテンツ配信システム に関する。

[0002]

【従来の技術】近年インターネットのブロードバンド化 が急速に進み、大容量である映像コンテンツを インタ ーネット経由で配信する、映像コンテンツ配信サービス が開始されている。コンテンツ配信サービスにおいてコ ンテンツの利用制限を設定することは非常に重要であ り、スクランブルを掛けたコンテンツを配信し、コンテ ンツ利用契約内容に準ずる利用のみ映像コンテツのデス クランブルを可能になるものが提案されている。このよ うな映像コンテンツ配信サービスは、一つのホストに対 して複数の情報端末がつながり、コンテンツの利用は情 報端末ととで契約しなければならなかった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ブロードバンド化が進 むに従って、映像コンテンツを受信するための情報端末 (STB等)が家庭に一台から、各TVに取りつけられ ようとしている。その結果、家庭内に複数の情報端末が 存在し、家庭内のある情報端末で契約したコンテンツを 他の情報端末でも利用できることが望まれている。

【0004】一台の情報端末で契約したコンテンツが、 他の情報端末でも利用できるという状態は、利用者にと っては非常に便利である。しかし、コンテンツ配信者側 から見ると、契約した1台の情報端末にどんな情報端末 が、何台の情報端末が接続しているかわからないため、 コンテンツの利用許可を出したのは一世帯の家族だけの つもりでも、他の人に利用される可能性がある。とのよ うなネットワーク環境は、セキュアな環境とは言えな い。よって、家庭内に複数の情報端末が存在しても、家 庭内のそれぞれの情報端末をホスト装置で管理する必要 あった。

【0005】しかし、家庭内の情報端末をホスト装置で 一括管理することは、ホスト装置の負荷が大きくなると ともあり、各TVに情報端末が設置された時、非常に大 きな問題となるであろう。

【0006】また、家庭内の複数の情報端末でコンテン ツの共有ができないことは、情報端末にダウンロードし たコンテツを、携帯端末に渡し、この携帯端末を外出先 で利用するということが行えないことも意味し、コンテ ンツ利用の利便性を損なう。

【0007】このように、家庭内の情報端末でコンテン ツを共有できないということは、コンテンツ利用の利便 7

発明は、このような課題に鑑み複数の情報端末でコテンツを共有でき、且つ、ホスト装置への負荷が少ないコンテンツ配信システムを提供することを目的とする。 【0008】

【発明の実施の手段】本件発明は、伝送路を利用してコ ンテンツを送受信するコンテンツ配信システムであっ て、前記コンテンツを配信するホスト装置と、前記コン テンツを受信するメイン端末と、前記メイン端末と接続 し、前記メイン端末から送信されるコンテンツを利用す る1つ以上のサブ端末とから構成され、前記ホスト装置 10 は、前記メイン端末に対してコンテンツを配信するコン テンツ配信部と、前記メイン端末および前記メイン端末 に接続する前記サブ端末におけるコンテンツの利用条件 を定めた利用権情報を生成する利用権生成付与部を有 し、前記メイン端末は、前記ホスト装置から受信する前 記利用権情報を管理する利用権管理部と、前記メイン端 末と前記サブ端末によって利用されるコンテンツの利用 状態を管理する利用状態管理部と、前記サブ端末からコ ンテンツの利用要求を受け付けた時に、前記コンテンツ に関する前記利用権情報と前記コンテンツに関する前記 利用状態を照合し、前記利用状態が前記利用権情報で定 められた利用条件を満たす場合においてのみ、前記サブ 端末に対して前記コンテンツを利用することを許可する アクセス制御部を有することを特徴とするコンテンツ配 信システムである。このコンテンツ配信システムは、メ イン端末の利用権管理部で、メイン端末、サブ端末のコ ンテンツ利用権を管理するので、メイン端末でコンテン ツが利用できても、コンテンツ利用条件によってはサブ 端末でそのコンテンツが利用できない場合が生じる。つ まり、メイン端末でサブ端末のコンテンツ利用権を管理 しており、コンテンツ利用においてセキュアなネットワ ークを構築することができる。また、ホスト装置におい ても、メイン端末のみを管理しておけば全体の端末を管 理することができるので、ホスト装置への負荷を低減す ることができる。

【0009】また、本件発明は、コンテンツを配信するホスト装置と、コンテンツを受信するメイン端末と、前記メイン端末と接続し、メイン端末から送信されるコンテンツを利用する1つ以上のサブ端末とから構成され、前記ホスト装置は、前記メイン端末に対してコンテンツ 40を配信するコンテンツ配信部と、前記メイン端末および前記メイン端末に接続する前記サブ端末におけるコンテンツの利用条件を定めた利用権情報を生成する利用権生成付与部を有し、前記メイン端末は、前記ホスト装置から受信する前記利用権情報を管理する利用権管理部と、前記メイン端末と前記サブ端末によって利用されるコンテンツの利用状態を管理する利用状態管理部と、前記サブ端末からコンテンツの利用要求を受け付けた時に、前記コンテンツに関する前記利用権情報と前記コンテンツに関する前記利用状態を照合し、前記利用状態が前記利 50

用権情報で定められた利用条件を満たす場合においての み、前記サブ端末に対して前記コンテンツの利用を許可 して、前記コンテンツの利用権情報が定める利用条件の 一部を分離し、前記サブ端末における前記コンテンツの 利用条件を定める第2の利用権情報を生成、前記サブ端 末へ出力し、さらに、前記サブ端末は、前記メイン端末 から受信した前記第2の利用権情報を管理する第2の利 用権管理部と、コンテンツの利用状態を管理する第2の 利用状態管理部と、前記サブ端末の利用者がコンテンツ の利用をする時に、前記利用状態と前記第2の利用権情 報を照合し、前記利用状態が前記第2の利用権情報で定 められた利用条件を満たす場合においてのみ、前記コン テンツの利用を許可する第2のアクセス制御部を有する ことを特徴とするコンテンツ配信システムであり、メイ ン端末で保管されるコンテンツ利用権をサブ端末に分離 することが可能なので、メイン端末とサブ端末が分離し た状態であっても、メイン端末でサブ端末のコンテンツ 利用権の管理ができるため、コンテンツ利用においてセ キュアなネットワークを構築することができる。また、 サブ端末にとっては常時メイン端末と接続しておく必要 はなく、サブ端末の移動が容易に行える。更に、本件発 明のメイン端末は、ホスト装置に対してコンテンツに関 する利用権情報の付与を要求する時に、前記メイン端末 および前記メイン端末に接続するサブ端末において前記 コンテンツを利用する範囲に関する利用範囲情報を前記 ホスト装置に送出し、前記ホスト端末は、前記メイン端 末から受信した前記利用範囲情報に基づいて、前記利用 権情報を生成し、前記メイン端末に送出するので、ホス ト装置は、配信するコンテンツの利用できる範囲を前記 メイン端末と前記メイン端末に接続する特定のサブ端末 に限定した上で利用権を付与することや、特定の利用者 に限定することも可能であるため、メイン端末に接続す るサブ端末がわかり、更に、セキュアなネットワークを 構築することが可能になる。更に、本件発明のメイン端 末は、サブ端末が処理可能なコンテンツのフォーマット 情報を管理し、前記メイン端末の前記アクセス制御部 は、前記サブ端末に対してコンテンツを出力する時に、 前記コンテンツを前記サブ端末において処理可能なフォ ーマットに変換してから出力するので、サブ端末は、ホ スト装置から配信されるコンテンツのフォーマットを意 識せずにこれを利用できる。また、ホスト装置にとって は、コンテンツを配信する時、メイン端末で処理可能な 1.種類のフォーマットで配信しさえすれば良いため、例 えば、端末毎に異なるフォーマットで符号化して配信す るようなシステムに比べて、非常に伝送効率が良いシス テムを構築できる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の各実施の形態に係 わるコンテンツ配信システムについて図面を参照しなが ら説明していく。

ンツ利用権とコンテンツ利用状況とを比較して、コンテ ンツを再生するかを判断する。

10

【0011】(実施の形態1)図1に示すように、コン テンツ配信システムは、ホスト装置20と、複数の情報 端末とを有し、伝送路(通信回線又はデータ放送)を経 由して、ホスト装置20のコンテンツを情報端末へ配信 する。情報端末にはメイン端末21と、このメイン端末 21に接続するサブ端末22、23、24の2種類があ り、サブ端末22、23、24は、メイン端末21でコ ンテンツ利用状態が管理されている。なおサブ端末の数 はいくつであってもよい。

【0012】ホスト装置20は、コンテンツ管理部3 1、コンテンツ配信部32と、コンテンツ利用権生成付 与部33を備え、コンテンツを情報端末へ配信する。ま た、情報端末からコンテンツ利用の要求があった場合、 コンテンツ利用権を情報端末へ送る。

【0013】コンテンツ管理部31は、映像コンテン ツ、音楽コンテンツ、ゲーム等の複数コンテンツと、コ ンテンツIDをキーに、コンテンツ名、コンテンツ内容 等が記録されたコンテンツ管理表を保存している。コン テンツ利用権生成付与部33は、コンテンツ管理表に対 応したコンテンツ利用権管理表を持ち、メイン端末21 の要求に応答して、コンテンツ利用権管理表からコンテ ンツの利用権を生成する。

【0014】次に、メイン端末21について説明する。 メイン端末21は、UI部40 (ユーザ・インターフェ イス)、データ取得部41、アクセス制御部42、認証 部43、端末間通信部44、認証情報管理部45、コン テンツ利用状況管理部46、コンテンツ利用権管理部4 8、コンテンツ蓄積部49、コンテンツ再生実行部50 と、利用権取得部51とを備える。UI部40には、T V、ユーザがメイン端末21にリクエストするための操 作リモコンなどが接続されている。認証部43では、メ イン端末21に接続可能なサブ端末を、認証情報管理部 45とを照合して判断する。認証情報管理部45には、 このメイン端末21に接続が認められたサブ端末の端末 IDを保管する。

【0015】コンテンツ利用状況管理部46は、それぞ れのコンテンツが情報端末でどのくらい利用されている かを管理する。具体的には、図2に示すコンテンツ利用 状況管理表を持ち、このコンテンツ利用状況管理表でコ ンテンツの利用状況を管理している。コンテンツIDの コンテンツバージョンどとに、利用日時、利用端末等を 記録して管理する。

【0016】コンテンツ利用権管理部48は、コンテン ツ利用権生成付与部33より与えられたコンテンツに対 する利用条件を含むコンテンツ利用権が管理されてい る。具体的には、図2に示すコンテンツ利用権管理表を 基にコンテンツの管理を行っている。例えば部コンテン ツ利用権は、利用回数、利用期間、利用端末により期限 管理が行われる。

【0017】アクセス制御部42は、上述した、コンテ 50 【0021】メイン端末21でコンテンツを再生したい

【0018】コンテンツ蓄積部49は、ホスト装置20 から配信されたコンテンツ、コンテンツ管理表を保存す る。コンテンツ管理表とは、図2に示すように、コンテ ンツ制作者、コンテンツ名、等のコンテンツリストが記 載されており、UI部でコンテンツ選択する時に利用す る。コンテンツ管理表は、通常のメニューのような形式 のコンテンツとして記述されて配信されても良いし、コ ンテンツ管理表を端末のアプリケーションが読み込み、 端末毎のGUIで表示をしてもかまわない。コンテンツ蓄 積部49は、60ギガバイト以上のハードディスクから できており、このうち40ギガバイトは、プロバイダー 領域と呼ばれるホスト装置20のみに更新権が与えられ る領域を備える。そして、ホスト装置20から配信され るコンテンツは、このプロバイダー領域に保存される。 なお、コンテンツ蓄積部49は、ハードディスクでなく ともメモリーであってもよい。コンテンツ再生実行部5 0は、コンテンツ蓄積部49からコンテンツ情報を取り 出し、コンテンツを再生・実行する。

【0019】次にサブ端末22について説明する。サブ 端末22は、UI部55、コンテンツ再生実行部56と 端末間通信部57を備える。サブ端末22は、メイン端 末21から配信されるコンテンツを受けとり、このコン テンツをサブ端末22のコンテンツ再生実行部56にて 再生する。図1では、サブ端末23、24の構成は省略 しているが、サブ端末23、24とも同一構成である。 本件発明の特徴は、メイン端末21のコンテンツ利用権 管理部48で、メイン端末のコンテンツ利用権だけでな 30 く、サブ端末22、23、24のコンテンツ利用権を共 有して管理する点である。とのような構成とすること で、メイン端末21へ配信されたコンテンツは、メイン 端末21だけでなく、サブ端末22、23、24で共有 することができる。この時、コンテンツ利用権は、サブ 端末は利用できない、サブ端末3台まで利用できる等の さまざまな設定が可能である(図2のコンテンツ利用権 管理表を参照)。特に、コンテンツ蓄積部49に蓄積し たコンテンツを、サブ端末22で再生しようとした場 合、わざわざホスト端末20ヘアクセスする必要はな く、ホスト装置20へのアクセス負担を軽減することが できる。また参照するコンテンツは、メイン端末に蓄積 されているコンテンツに限るものではなく、直接サブ端 末からホスト装置に対してコンテンツを要求した場合や DVDなどのデジタルメディアに蓄積されたコンテンツを 再生・実行する場合にも、利用権を共有することができ る。

【0020】次に、コンテンツ配信システムのコンテン ツ取得に係わる動作について、図4のフローチャートを 参照しながら詳細に説明する。

場合、ユーザはTV画面にてコンテンツ管理表を表示し ようとする。よって、UI部40は、アクセス制御部4 2へコンテンツ管理表の配信を要求する(S10)。ア -クセス制御部42は、コンテンツ蓄積部49からコンテ ンツ管理表を取得する(S20)。アクセス制御部42 はコンテンツ管理表をUI部40に渡し(S30)、こ

のコンテンツ管理表からコンテンツ一覧を、UI部40 に接続したTV画面に表示する(S40)。

 $(\)$

【0022】このようにTV画面で表示されたコンテン ツ管理表より、ユーザは利用したいコンテンツを選択す 10 ることで、UI部40ではユーザが希望するコンテンツ 利用要求を受け(S50)、UI部40は、アクセス制 御部42ヘコンテンツ利用要求を送信し(S60)、ア クセス制御部42は、コンテンツ利用チェック処理を行 う。コンテンツ利用チェック処理とは、利用要求が出て いるコンテンツにコンテンツ利用権が与えられているか 確認し、かつ、その利用条件にこれから利用しようとす る条件が一致しているかをチェックする手続きである。 コンテンツ利用権管理部48には、コンテンツ利用権が 付与されているコンテンツを管理するための、コンテン 20 ツ利用権管理表(図2)があり、またコンテンツ利用状 況管理部46には、コンテンツの利用状況を管理するため の、コンテンツ利用状況管理表(図2を参照)がある、 このコンテンツ利用権管理表とコンテンツ利用状況管理 表を比較することにより、コンテンツ利用の可否をチェ ックする。

【0023】チェックした結果(S80)、コンテンツ の利用が許されている場合、アクセス制御部42は、コ ンテンツ蓄積部49ヘコンテンツ再生・実行を命令する (S100)。コンテンツ蓄積部49は、利用要求のあ った該当コンテンツをコンテンツ再生実行部50へ送信 する(S120)。コンテンツ再生実行部50は、該当 コンテンツを再生・実行し、UI部40のTV画面に表 示する(S130)。そして、アクセス制御部42は、 再生・実行履歴をコンテンツ利用状況管理部46へ送信 し、コンテンツ利用状況管理部46で管理されているコ ンテンツ利用状況管理表を更新する。図3は、コンテン ツID10023のバージョン2を利用した時のコンテン ツ利用状況管理表である。

[0024]また、チェックした結果(S80)、利用 権が付与されておらず、そのコンテンツを利用するのに 利用権が必要な場合、アクセス制御部42は、利用権取 得部51へ利用権取得要求を行う(S150)。利用権 取得部51は、利用権配信部34へ該当コンテンツの利 用権取得要求を行う(S160)。利用権配信部34は コンテンツ利用権生成付与部33から該当コンテンツの 利用権を取得し、利用権取得部34へ送信する(S17 0)。利用権取得部51は、コンテンツ利用権をコンテ ンツ利用権管理部48へ送信し、かつアクセス制御部4 2へ取得応答を行う(S180)。そして、該当コンテ 50 【0029】とこまでの内容は、コンテンツをメイン端

ンツの利用権が設定された後、再度、コンテンツ利用チ ェックを行い(S80)、コンテンツ蓄積部49ヘコン テンツ再生・実行を命令していく。

【0025】また、チェックした結果(S80)で、該 当コンテンツが利用不可能であった場合、UI部40へ 利用不可能を通知し、TV画面に利用不可能を表示して 終了する。しかし、この利用不可能をUI部に通知した 時、利用権を再度取得し再生することは可能である。な お、ここで言う利用不可能という意味は、一度該当コン テンツの利用権を設定したが、該当コンテンツの利用状 況がこのコンテンツ利用権を満たさなくなくなった場合 に生じる。コンテンツ利用権を満たさない場合の一例と して、許可されていない端末/人/年齢からのアクセス などがあった場合である。この場合を利用不可能と言

【0026】なお、上述した内容は、すでにコンテンツ 管理表及び利用要求されたコンテンツがコンテンツ蓄積 部にダウンロードされたものであり、コンテンツ蓄積部 49にダウンロードされていないものについては図5の フローチャートを用いて以下に説明する。

【0027】まず、UI部40からデータ取得部41に コンテンツ管理表を要求し(S300)、データ取得部 41は、コンテンツ配信部32にコンテンツ管理表を要 求する(S310)。コンテンツ配信部32は、コンテ ンツ管理部31からコンテンツ管理表を取得し、コンテ ンツ配信部32はコンテンツ管理表をデータ取得部41 に送信する(330)。そして、データ取得部41は、 コンテンツ管理表をUI部40に送信し、UI部40は コンテンツ管理表からコンテンツ一覧表をTV画面に表 30 示する。

【0028】このTV画面を見て、ユーザは利用したい コンテンツを選択する。結果、UI部はコンテンツ蓄積 要求を受け(S360)、UI部40からデータ取得部 41にコンテンツをコンテンツ蓄積部49に蓄積すると とを要求する(S370)。データ取得部41はコンテ ンツ配信部32にコンテンツの蓄積を要求し(S38 0)、コンテンツ配信部32はコンテンツ管理部48か ら該当コンテンツを取得する(S390)。 コンテンツ 配信部32は、該当のコンテンツをデータ取得部41に 40 送信し(S400)、データ取得部はコンテンツをコン テンツ蓄積部49へ出力し蓄積させる(S410)。蓄 積し始めたら、上述したS60とおなじように、アクセ ス制御部42に利用要求を出し、コンテンツの利用チェ ック処理を行っていく。とこでは蓄積する例を記述して いるが、直接コンテンツを取得して表示を行っても何ら かまわない。またここでは、コンテンツを取得してから 利用の可否のチェックを行っているが、利用の可否をチ ェックし、可能である場合にコンテンツの取得をしても かまわない。

末21のみで利用することについて述べている。次に、 メイン端末21に接続するサブ端末22でコンテンツを 利用する場合について説明する。

【0030】まず、このサブ端末22は、メイン端末2 1のコンテンツを利用する前に、メイン端末21にサブ 端末22の登録処理を行う必要がある。

【0031】メイン端末21に対しサブ端末22を登録 するには、図6のフローチャートに示すように、サブ端 末22とメイン端末21にお互いの端末通信部で接続す る(S500)。この時の接続は、有線、無線いずれの 方法でもかまわない。そして、サブ端末22のUI部5 5からメイン端末44へ端末登録の要求を行う(S51 0)。端末登録要求は、サブ端末22の端末通信部5 7、メイン端末の端末間通信部44を経てメイン端末の 認証部23へ通知される(S520)。認証部43はU I部55に登録要求を出力し、UI部40はTV画面に て登録要求を表示する。(S530)とこで、メイン端 末21にサブ端末22を登録してよいのであれば、メイ ン端末の利用者は、リモコンでサブ端末の登録を行う。 UI部40では登録許可を受け(S540)、UI部4 0は認証部43へ登録許可を送信する(S550)。認 証部43は、認証情報管理部45へ該当サブ端末22の 端末情報を登録する。なお、この認証情報管理部45で メイン端末21と接続可能なサブ端末を管理するわけで あるが、具体的には、図7に示すようなサブ端末管理表 で管理しており、サブ端末管理表には、接続許可登録し た端末ID、端末種類、再生能力、記憶容量等が記録さ れている。新規に端末IDを追加する、サブ端末管理表 の項目が増える。

【0032】このような手続きを施すことで、メイン端 末21とサブ端末22とはホームネットワークを築き、 メイン端末22のコンテンツ蓄積部48に蓄積したコン テンツを、サブ端末22で共有することが可能となる。 なお、共有できるコンテンツは、サブ端末22にコンテ ンツ利用権が与えられていることが前提である。

【0033】次に、メイン端末21のコンテンツ蓄積部 にあるコンテンツをサブ端末22で利用する、利用手順 について図8のフローチャートを用いて説明する。

【0034】まず、サブ端末22をメイン端末21にお 互いの端末間通信部44、57で接続する(S60 0)。サブ端末22のUI部55よりコンテンツ利用要 求をメイン端末21へ送信し(S610)、コンテンツ 利用要求は、サブ端末22の端末間通信部57、メイン 端末21の端末間通信部44を経てメイン端末21の認 証部43へ通知され(S620)、認証部45は、認証 情報管理部48に、利用要求した端末が利用許可されて いるかをチェックする。その結果、利用許可を受けてい ないサブ端末であれば、そのサブ端末に対して利用許可 されていないことを通知する。当然、コンテンツの利用 はできない(S650)。一方、利用許可を受けたサブ 50 場合がある。図2では後者の相対日時を例として示して

端末22は、コンテンツの再生・実行処理が行われる (S660)。この再生・実行処理の手順は、メイン端 末21で行う再生・実行処理と同じ手順(S10~S1 80)であるが、アクセス制御部42がコンテンツを出 力する先がメイン端末21の再生実行部50でなく、サ ブ端末22の再生実行部56である点で異なる。

【0035】なお、コンテンツ利用権が設定されてな く、コンテンツがメイン端末21のコンテンツ蓄積部4 9にない場合、メイン端末21と同様にサブ端末22の 要求により、コンテンツ利用権の購入、コンテンツ蓄積 を行うことができる。

【0036】また、サブ端末のメイン端末21への登録 は、サブ端末22のみに限らず、サブ端末23、24を 登録することもできる。また、直接サブ端末22がホス ト装置32のコンテンツを利用する場合、たとえば通常 のWWWのコンテンツからコンテンツを再生・実行するよ うな場合であっても、再生・実行を行う場合に、いった んメイン端末21に利用権を持っているかを確認してか ら再生・実行処理を行うことによって、再生・実行の対 20 象となるコンテンツがどこにあるかの如何を問わず、利 用権の共有を行うことが可能となる。

【0037】本件発明は、メイン端末21に、メイン端 末21及び、サブ端末22,23,24全体の利用状態 を管理するコンテンツ利用状況管理部と、コンテンツ利 用権を管理するコンテンツ利用権管理部を設けることに より、メイン端末21、サブ端末によりコンテンツの利 用権を共有することができる。

【0038】なお、上述したコンテンツ利用チェック処 理(S80)は、図9を用いて詳細に説明する。

【0039】コンテンツ利用チェック処理では、まず、 該当コンテンツにコンテンツ利用権が設定してあるかチ ェックする(S200)。コンテンツ利用権は、コンテ ンツ利用権管理部48のコンテンツ利用権管理表(図 2) に記録してあるので、該当コンテンツのコンテンツ IDをキーにコンテンツ管理表をチェックする。もしこ のコンテンツ利用権管理表にコンテンツIDがなけれ ば、「利用権が必要」と判断され、S150へ進む。 【〇〇40】コンテンツIDがあれば、利用権をすでに 設定しているので、この利用権が有効か有効でないかを 40 判断する。

【〇〇41】まず、利用権に回数制限があるかチェック する(S210)。回数制限がある場合、利用状況管理 表から該当コンテンツの利用回数をカウントし(S22 0)、利用権に設定されている制限回数を、該当コンテ ンツの利用回数が上回るかどうかを判断する。利用回数 が制限回数を上回る、または同一である、「利用不可 能」と判断される。利用期間は少なくとも2つのパター ンが考えられ、契約をした日からの期間、すなわち絶対 日時の場合と、最初に視聴してからの期間、相対日時の

いる。

【0042】次に、回数制限で利用回数が制限回数を下回り、また、利用権に回数制限がなかった場合、利用権に期限制限があるかチェックする(S240)。期限制限がある場合、利用状況管理表から該当コンテンツの利用権限が切れる期間を算出し(S250)、利用権に設定されている期限制限を、コンテンツの利用期間がオーバしているか判断する。利用期間がオーバした場合、

15

「利用不可能」と判断される。

【0043】次に、期限制限を下回り、また、利用権に期限制限がなかった場合、利用権に利用端末の制限があるかチェックする(S270)。端末制限がある場合、利用状況管理表から該当コンテンツの端末制限があるかチェックし(S280)、利用権が設定されている端末以外で使用していないか判断する。利用権が設定されていない端末で利用しようとした場合、「利用不可能」と判断される。

【0044】このようなチェックの結果、いずれの条件にも満たされた場合、「利用可能」と判断され、S100へ進む。このようにコンテンツの利用チェック処理を行うことで、さまざまな利用権の設定が可能になる。

【0045】なお、上述した説明では、メイン端末とサブ端末との間で、コンテンツを共有できる構成にしているが、サブ端末に接続する子サブ端末のコンテンツ利用状況をメイン端末で管理でき、子サブ端末のコンテンツ利用権もメイン端末で管理できれば、メイン端末、サブ端末、子サブ端末間でのコンテンツ共有も可能になる。

[0046] この説明は一例であり、順番、条件等なんら制限をかけるものではない。利用権の制限には、利用する個人を特定した上で、個人ごとの利用制限や、年齢、性別など様々な条件で利用の制限をかけてもかまわないものとする。

【0047】(実施の形態2)本発明の実施の形態2について説明する。なお、実施の形態1と同一部分に関しては、図面に同一符号を付け説明を省略する。まず、図10を用いて実施の形態2の構成を説明する。

【0048】実施の形態2の特徴は、メイン端末21で保管されるコンテンツ利用権を、例えば1Cカードのようなブリッジメディア61に分離することできる点である。よって、このブリッジメディア61を用いることで、メイン端末はサブ端末が分離した状態でも、メイン端末、サブ端末のコンテンツ利用権を管理すること常時を続する必要はなく、サブ端末62は、メイン端末21と常時接続する必要はなく、サブ端末62の移動が容易となる。具体的には、メイン端末21で取得したコンテンツ利用権を、1Cカードのようなブリッジメディア(記録媒体)に分離し、この1Cカードを携帯電話、PDA、ノートパソコン等の携帯端末に接続して、メイン端末21で利用しているコンテンツを携帯端末で利用することが可能になる。なお、車等の移動体機器を、サブ端末とし

て利用することも可能である。

【0049】また、ブリッジメディアは携帯端末の中の内蔵され通信経由(例えばBlue tooth等)でコンテンツを移動またはコピーし、分離することも同様にできるものとする。

【0050】次に、ブリッジメディア61、サブ端末62の構成を説明していく。ブリッジメディア61は、接続した端末との間で通信を行うブリッジメディア間通信部71、メイン端末21から配信されるコンテンツを蓄積するコンテンツ蓄積部72、ブリッジメディア61に蓄積されたコンテンツの利用権を管理するコンテンツ利用権管理部73、ブリッジメディア61を用いて利用したコンテンツの利用状況を管理するコンテツ利用状況管理部74を備える。

【0051】メイン端末は、ブリッジメディア61と接続するブリッジメディア通信部70を備える。

【0052】サブ端末62は、ブリッジメディア61との間で通信を行う端末間通信部75、コンテンツの利用を判断するアクセス制御部76、コンテンツ再生実行部20 77、UI部78を備える。

【0053】メイン端末21のコンテンツをサブ端末62で利用しようとする場合、まず、ブリッジメディア61のコンテンツ利用権管理部73へ、メイン端末21のコンテンツ利用権管理部48に保管されているコンテンツ利用権を分離する必要がある。このコンテンツ利用権分配処理については、図11のフローチャートを基に説明していく。

【0054】まず、ブリッジメディア61をメイン端末21に接続する(S700)。そして、UI部40でブリッジメディア61に分配したいコンテンツのコンテンツID、コンテンツバージョン、分配する利用回数を入力し(S710)、UI部41はアクセス制御部42へコンテンツ利用権分配要求を行う(S720)。そして、アクセス制御部42は、コンテンツ利用権管理部48には、図12に示すコンテンツ利用権管理表が保管されており、このコンテンツ利用権管理表を基にブリッジメディア61へ分離するコンテンツ利用権のチェック処理を行う(S730)。

40 【0055】チェック処理の結果(S740)、「利用不可能」となった場合、UI部40ヘブリッジメディア分配不可能を通知する。具体的には、図13の分配前のコンテンツ利用権管理表に示すように、利用要求を出したコンテンツIDが9303であった場合、このコンテンツ利用権はメイン端末21のみにしか許可されていない。よって、メイン端末21以外のブリッジメディアで利用することはできないので「利用不可能」になる。チェック処理の結果、「利用可能」となった場合、アクセス制御部76は、コンテンツ利用権をブリッジメディア61に分配することが可能となる(S750)。そし

て、アクセス制御部42は、分配したコンテンツ利用権をブリッジメディア61へ出力し、ブリッジメディア61のコンテンツ利用権管理部42にコンテンツ利用権を保管する(S760)。この時、メイン端末21のコンテンツ蓄積部42に保管されているコンテンツを、ブリッジメディア61にコンテンツ蓄積部72に出力して、ブリッジメディア61にコンテンツを蓄積してもよい。コンテンツ利用権をブリッジメディア61に分配した後、この分配処理に合わせてアクセス制御部42は、分配履歴をコンテンツ利用状況管理部74へ送信し、コンテンツ利用権管理表を更新する(S770)。

【0056】このようにメイン端末からブリッジメディアにコンテンツ利用権を分離する場合、コンテンツ利用権を分離する場合、コンテンツ利用権を分離する場合、コンテンツ利用権を発して管理表の2種類の管理表を用いて管理する。図12は、ブリッジメディアへ、コンテンツを2回利用してもよいという利用権を移した時、ブリッジメディアのコンテンツ利用権管理表にコンテンツ利用状況管理表は、図14に示すように更新される。この利用状況管理表の利用履歴分配で「YES」となった部分が、ブリッジメディアにコンテンツ利用権を分配した部分であり、メイン端末21ではコンテンツを2回分配したとして管理される。メイン端末では分配した2回分は利用できない。

【0057】なお、S710では分配する利用回数は、例えば1回限りなどメイン端末で予め決められた回数としてもよい。また、S710入力する情報は分配する利用回数ではなく、分配先で利用する利用期間の指定でも構わない。

【0058】チェック処理の結果、「利用権必要」となった場合(コンテンツ利用権が設定されていない)、該当コンテンツのコンテンツ利用権を取得する(S770)。この場合、コンテンツ利用権管理部に、該当するコンテンツ利用権がないので、ホスト装置20へ指示を出して、コンテンツの利用権を取得する。

【0059】このようにして、ブリッジメディア61でコンテンツ利用権を保持し、ブリッジメディア61を介してサブ端末62でコンテンツを利用できるようにする。

【0060】なお、コンテンツ利用権の分配は、コンテンツ利用権の条件が期間管理である場合、図13に示すように分配される。との時の、コンテンツ利用状況管理表は、図14に示すように更新される。

【0061】次に、コンテンツ利用権が与えられたブリッジメディアを用いたコンテンツ再生手順を図15のフローチャートを用いて説明する。このブリッジメディア61をサブ端末62に接続し(S800)、サブ端末端末62のUI部78からコンテンツ利用要求行う(S810)、そして、ブリッジメディア61のコンテンツ無

積部72に保存されているコンテツを取りだし、そのコンテンツを再生・実行する(S820)。

【0062】このような構成により、ブリッジメディア61でコンテンツの利用権管理が可能になり、ブリッジメディアを使って、メイン端末のコンテンツをサブ端末で共有することができる。

【0063】なお、ブリッジメディアにコンテンツ利用権を移転したが、コンテンツの利用が不要になりブリッジメディア61のコンテンツ利用権をメイン端末に返却することも可能である。この手順については、図16のフローチャートを用いて説明する。まず、コンテンツ利用権をメイン端末へ戻したいブリッジメディア61を、メイン端末21に接続する(S900)。メイン端末21のUI部40から、コンテンツ利用権結合要求があり(S910)、アクセス制御部42は、ブリッジメディア61のコンテンツ利用状況管理部74から、コンテンツ利用状況管理表を取得すると共に、ブリッジメディア61のコンテンツ利用権管理表からコンテンツ利用権を削除する(S930)。この時の、コンテンツ利用権管理表の更新は、図17に示すように行われる。

【0064】図17には、ブリッジメディアのコンテンツ利用状況管理表、メイン端末のコンテンツ利用状況管理表、更新後のメイン端末のコンテンツ利用状況管理表が記載されている。

【0065】 このブリッジメディアは、コンテンツIDI 0023の2回再生許可のコンテンツ利用権を取得し、1回だけ利用している。ブリッジメディアのコンテンツ利用状況は、1回再生したことが示してある。メイン端末のコンテンツ利用状況管理表では、ブリッジメディアのコンテンツ利用権を与えた時に、2回コンテンツを再生したとして、メイン端末のコンテンツ利用状況管理表に記録されている。コンテンツ利用権1回分をブリッジメディアの利用権1回分を削除すると共に、メイン端末のコンテンツ利用状況管理表を実際にブリッジメディアが利用した状態に更新しておく必要がある。

【0066】なお、コンテンツ利用権結合要求は、S9 10のようにUI部で判断する以外に、ブリッジメディアとメイン端末が接合した時点で、アクセス制御部が自動的にブリッジメディアを認識して、自動的に結合処理をしてもよい。また、S920でブリッジメディアのコンテンツ利用権を削除すると共に、該当コンテンツをブリッジメディアのコンテンツ蓄積部から削除してもよい。

【0067】また、コンテンツの利用権はメイン端末へ移転せず、コンテンツの利用状況のみをメイン端末へ送り、メイン端末のコンテンツ管理表を更新することも図18に示すように可能である。

末62のUI部78からコンテンツ利用要求行う(S8 【0068】また、ブリッジメディアの構成としては、 10)。そして、ブリッジメディア61のコンテンツ蓄 50 図19に示すようにアクセス制御部をブリッジメディア に持たせてもよい。このような構成とすることで、アクセス制御機能のない安価なサブ端末でもブリッジメディアを介してのコンテンツ利用権の共有が可能となる。た、ブリッジメディアを媒体とするのではなく、図20 に示すように、サブ端末にコンテンツ蓄積部、コンテンツ利用権管理部、コンテンツ利用状況管理部を持たせて、メイン端末から、コンテンツの利用権、コンテンツサブ端末へ移転してもよい。

19

【0069】(実施の形態3)本発明の実施の形態3について説明する。なお、実施の形態1と同一部分に関し 10 では、図面に同一符号を付け説明を省略する。まず、図 21を用いて実施の形態3を説明する。実施の形態3の特徴は、認証情報管理部80と利用権取得部81とがつながっており、認証情報管理部80の情報を参照し、サブ端末の端末性能等を把握した状態で、利用権配信部34ヘコンテンツ利用権送付の要求を行う点である。

【0070】つまり、実施の形態1では、メイン端末21に、どのサブ端末22が接続されているか、何台のサブ端末22が接続しているかわからない状況で、コンテンツ利用権を利用権配信部34へ要求し、コンテンツ利20用権を取得していた。メイン端末に接続されるサブ端末が不明ということは、コンテンツ配信者とって、コンテンツがどういうふうに使われるか予想がつかず、コンテンツをメイン端末とサブ端末で共有することにおいて、このような環境はセキュアであるとは言い難い。たしかに、認証部で接続端末の管理をしているわけであるが、ホスト装置で、サブ端末の接続状況がわかれば、更に、コンテンツ配信システムにセキュアな環境を構築することができる。

【0071】本実施の形態3では、コンテンツ利用権を 30 ホスト装置に要求する時、図23に示すサブ端末管理表を、利用権管理情報としてホスト装置に送り、その利用範囲情報源とした、コンテンツ利用権を取得する。この利用範囲情報を基にコンテンツの利用権を作成することができるので、図23に示すようなコンテンツ利用権情報管理表にて、コンテンツの利用を管理することができる。

【0072】コンテンツ利用権の取得の手順を、図22のフローチャートを用いて説明する。まず、利用権取得51にコンテンツ利用権取得を要求すると(S100 400)、利用権取得部51は認証情報管理部80から接続端末の端末情報を参照する(S1010)。図23に示す端末情報管理表は、認証情報管理部80に保存されている端末情報であり、この端末情報にあるサブ端末はメイン端末21への接続が許されている。端末情報には、端末IDのみならず再生実行能力情報や、サブ端末が有する記憶容量情報がある。利用権取得部51は、端末情報を添付して利用権配信部34へ、コンテンツ利用権取得を要求する。そして、コンテンツ利用権生成付与部33で、接続する端末が、該当するコンテンツ利用権の条50

件に認められるものであるか判断する。利用条件が認められるものであると、利用権配信部34は、コンテンツ利用権を利用権取得部51へ返信する(S1040)。そして、利用権取得部34は、コンテンツ利用権管理部45に、コンテンツ利用権を登録する。利用条件が認められない場合は、利用権配信部34は、取得失敗通知を利用権取得部51に返信する(S1060)。

[0073]図23のコンテンツ利用権管理表は、サブ端末管理表を基にコンテンツ利用権を作成したものであり、サブ端末の数、サブ端末の識別情報、等の細かい設定が可能になる。このような構成とすることで、メイン端末、サブ端末間で作るホームネットワークに接続していない端末へのコンテンツ利用権、コンテンツの配信を防ぐことができる。

【0074】なお、上述したコンテンツ利用権は、メイン端末に接続されている全てのサブ端末に対して、コンテンツ利用権を許可しているが、特定のサブ端末に限定した利用権管理情報をホスト装置に送り、特定のサブ端末のみにコンテンツ利用を許可したコンテンツ利用権を取得することも可能である。この時のコンテツ利用権管理情報には、コンテンツ利用を許可したい特定のサブ端末が記載されている。また、サブ端末個別を特定するのではなく、サブ端末の台数により限定することも可能である。

【0075】なお、サブ端末で管理するのではなく、利用者でとに利用者IDで管理する場合、図23の利用者管理表を用いて、個人別でコンテンツ配信を管理することができる。つまり、利用者の年齢、性別等に照り合わせ、コンテンツ利用権を付与することが可能になる。

【0076】また、メイン端末にて、サブ端末の機器性能がわかるので、コンテンツ利用権、コンテンツの配信前に、サブ端末の機器性能がわかり、サブ端末の機器性能にあわないコンテンツ利用権、コンテンツの配信を防ぐことができる。

【0077】(実施の形態4)本発明の実施の形態4について説明する。なお、実施の形態1と同一部分に関しては、図面に同一符号を付け説明を省略する。まず、図24を用いて実施の形態4を説明する。

【0078】実施の形態4の特徴は、コンテンツ利用端末に合わせて、コンテンツデータを最適なデータサイズに変換するデータ最適変換部85を備え、このデータ最適変換部85は、メイン端末21に接続が許可されたサブ端末22の端末情報を管理する認証情報管理部80と接続する。よって、データ変換部85は、メイン端末21で取得したコンテンツを、サブ端末の再生能力にあったフォーマットに変換するので、再生能力の異なるメイン端末21とサブ端末との間でも、コンテンツの共有が可能となる。具体的には、メイン端末21でMPEG2のコンテンツを蓄積しており、このコンテンツをサブ端末となす携帯電話で共有しようとした場合、MPEG2

の再生機能を持たないサブ端末(携帯電話等)で再生す ることはできない。最適変換部85を設けることで、サ ブ端末用にMPEG2のコンテンツをMPEG4に変換 し、サブ端末でもメイン端末21のコンテンツを利用す ることができる。

【0079】このデータ変換部85の動作については、 図25のフローチャートを用いて説明していく。まず、 アクセス制御部42は、コンテンツ蓄積部49から取得 したコンテンツとコンテンツの管理情報と出力先サブ端 末IDをデータ最適変換部85に送り(S1200)、 データ最適変換部85は該当コンテンツの管理情報を取 得する(S1210)。データ最適変換部85は、認証 情報管理部80からサブ端末管理情報を取得し(S12 20)、サブ端末管理表から出力先サブ端末の性能情報 を取得する(S1230)。そして、サブ端末の性能と コンテンツの形態を比較し(S1250)、て、サブ端 末の性能では再生できないと判断すると、コンテンツ最 適変換部85で、コンテンツデータをサブ端末の性能に 適切なフォーマットに変換する(S1260)。比較し た結果、再生できると判断したコンテンツ、及び、最適 フォーマットに変換したコンテンツは、アクセス制御部 43ヘコンテンツを送信し(S1270)、アクセス制 御部43は、これらのコンテンツをサブ端末に送信して (S1280)、再生・実行処理のステップへ進む。

【0080】このような構成により、メイン端末で保持 するコンテンツ、再生フォーマットの異なるサブ端末で 利用することが可能である。

[0081]

【発明の効果】以上説明したように、本発明はメイン端 末とサブ端末とでセキュアなネットワークを構築したの 30 で、メイン端末とサブ端末間でのコンテンツの共有が可 能になり、コンテンツ利用の利便性が向上する。また、 ホスト装置においても、メイン端末のみを管理しておけ ば全体の端末を管理できるので、ホスト装置への負荷を 低減することが可能となる。

【0082】更に、本件発明は、メイン端末で保管され るコンテンツ利用権をサブ端末に分離することが可能な ので、メイン端末とサブ端末が分離した状態であって も、メイン端末でサブ端末のコンテンツ利用権の管理で きるため、コンテンツ利用においてセキュアなネットワ 40 ークを構築することができる。

【0083】更に、本件発明は、配信するコンテンツの 利用できる範囲をメイン端末とメイン端末に接続する特 定のサブ端末に限定した上で利用権を付与することや、 特定の利用者に限定することも可能であるため、メイン 端末に接続するサブ端末がわかり、更に、セキュアなネ ットワークを構築することが可能になる。

【0084】更に、本件発明のメイン端末は、サブ端末 が処理可能なコンテンツのフォーマット情報を管理し、 前記メイン端末の前記アクセス制御部は、前記サブ端末 50 表、利用者管理表を示す図

に対してコンテンツを出力する時に、前記コンテンツを 前記サブ端末において処理可能なフォーマットに変換し てから出力するので、サブ端末は、ホスト装置から配信 されるコンテンツのフォーマットを意識せずにこれを利 用できる。

22

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態1のコンテンツ配信システムを示 す図

【図2】同コンテンツ利用状況管理表、コンテンツ利用 10 権管理表、コンテンツ管理表を示す図

【図3】同更新後のコンテンツ利用状況管理表を示す図 【図4】同メイン端末にて、コンテンツ再生・実行する 動作を示すフローチャート

【図5】 同コンテンツをホスト装置からメイン端末へ取 得する動作を示すフローチャート

【図6】同サブ端末をメイン端末に登録する動作を示す フローチャート

【図7】同サブ端末をメイン端末に登録した時のサブ端 末管理表の更新を示す図

【図8】同サブ端末にて、コンテンツ再生・実行する動 作を示すフローチャート

【図9】同コンテンツ利用チェク処理の動作を示すフロ ーチャート

【図10】本実施の形態2のコンテンツ配信システムを 示す図

【図11】同ブリッジメディアにコンテンツ利用権を分 配する動作を示すフローチャート

【図12】同コンテンツ利用権を分配した時のコンテン ツ利用権管理表を示す図

【図13】同コンテンツ利用権を分配した時のコンテン ツ利用権管理表を示す図

【図14】同コンテンツ利用状況管理表を示す図

【図15】同ブリッジメディアからコンテンツ利用権を 取得する動作を示すフローチャート

【図16】同ブリッジメディアのコンテンツ利用権をメ イン端末に戻す動作を示すフローチャート

【図17】同ブリッジメディアのコンテンツ利用権をメ イン端末に返却した時のコンテンツ利用状況管理表の更 新を示す図

【図18】同メイン端末のコンテンツ利用状況管理表を 示す図

【図19】ブリッジメディアとサブ端末の他の実施の形 態を示す図

【図20】サブ端末の他の実施の形態を示す図

【図21】本実施の形態3のコンテンツ配信システムを 示す図

【図22】同コンテンツ利用権を取得する動作を示すフ ローチャート

【図23】同コンテンツ利用権管理表、サブ端末管理

23 【図24】本実施の形態4のコンテンツ配信システムを

【図25】同コンテンツの最適変換を行ない、コンテン ツをメイン端末からサブ端末へ配信する動作を示すフロ

【符号の説明】

- 20 ホスト装置
- 21 メイン端末
- 22、23、24 サブ端末
- 31 コンテンツ管理部
- 32 コンテンツ配信部
- 33 コンテンツ利用権生成付与部
- 34 利用権配信部

*40 UI部

(13)

- 4 1 データ取得部
 - 42 アクセス制御部
 - 43 認証部
 - 45 認証情報管理部
 - 46 コンテンツ利用状況管理部
 - 48 コンテンツ利用権管理部
 - 49 コンテンツ蓄積部
 - 50 コンテンツ再生実行部
- 10 51 利用権取得部
 - 55 UI部
 - 56 コンテンツ再生実行部
- 57 端末間通信部

【図2】

【図20】

〇コンテンツ利用情況管理表(メイン總末:コンテンツ利用情況管理部で管理)

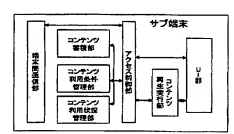
コンテンツ	コンテンツ	製用製品				
ΙD	バージョン	料用品牌	和用键束印			
10023	1	2001/12/01 21:00	10000			
	l [2001/12/12 80:12	10000			
19303	30	2002/1/2 21:09	10000			
3028	E	2002/1/1 14:32	10000			

Oコンテンツ科用権管理表(メイン結末:コンテンツ科用権管理部で管理)

コンテンツ	コンナンツ	和用象件				
ID.	パージョン 回来		AREL	经束料到		
10023	1	5回金で		3株末まで		
9503	30	-	利用部始か 67日間	メイン健康のみ		
8023	ž	4回まで	-	_		

〇コンテンツ管理器(メイン端末:コンテンツ替積部で管理)

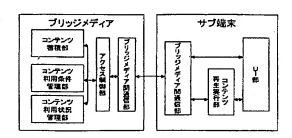
コンテンツ 製作者	コンテンツ名	ロンテンツ	コンテンツ ジャンル	コンテンツ内容	コンテンツ	コンテンツ	コンテ ンツ 容量	コンチンツ	温暖白時
Att	Watch Spo	10.20	スポーツ	サッカーワー ルドカップラ型	10023	1	5GB	MPEQ2	2001/12/01 21:00
B教士	新虫POPS 集	音集	登集	##POPS	9303	30	2GB	мрз	2001/12/02 21:30
Cit	東京摩教物 品	R-BH	走費	フィクション、第 第の大学生の 歴史小説	3023	2	1419	電子書店 形式	2001/12/22 12:00 2



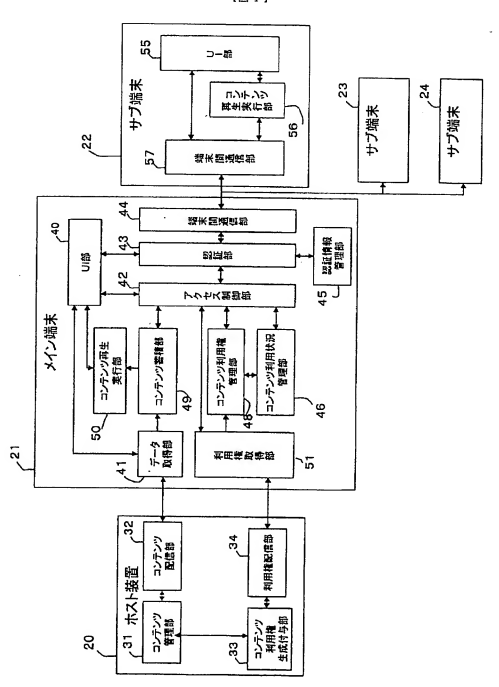
[図3]

	和用度歷		コンテンツ	コンテンツ
1	利用機束ID	利用日時	パージョン	ID
新たに追加	10000	2001/12/01 21:00	1	10023
1 /	10000	2001/12/12 00:12		
K	10000	2002/2/2 10:05	2	10023
	19900	2002/L/2 21:09	30	9303
1	10000	2002/1/1 14:32	2	3023

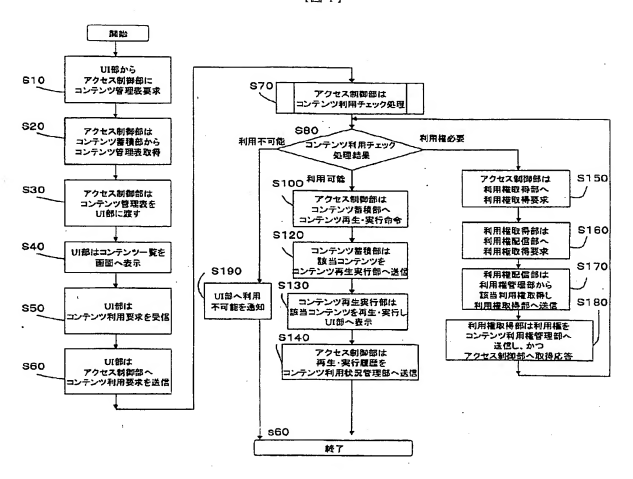
』【図19】



[図1]



[図4]

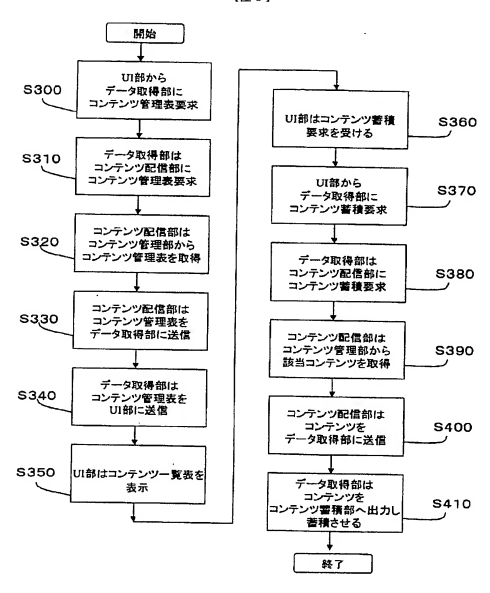


【図14】

〇コンテンツ利用情況管理表(メイン端末:コンテンツ利用情況管理部で管理)

コンテンツ	コンテンツ		利用量度]	
1D	パージョン	利用自時	利用蜡朱ID	分配	1	
10023	1	2001/12/01 21:00	10000	NO]	
		2001/12/12 00:12	10000	NO] ,	
		2002/2/2 10:05	10001	YES		ブリッジメディアに2回分配
_		2002/2/2 10:05	10001	YES		したのでメイン端末で2回
9303	30	2002/1/2 21:09	10000	NO		利用したとする
3023	2	2002/3/1 14:32	10000	NO	1	

【図5】

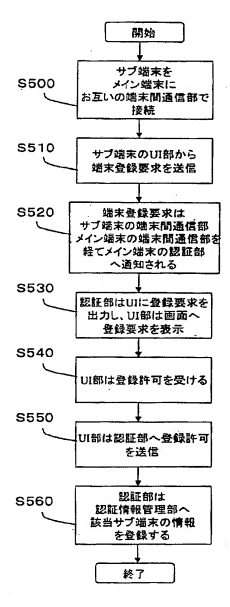


【図18】

〇メイン端末のコンテンツ利用情況管理表

コンテンツ	コンテンツ		利用政策			,
Œ	ベージョン	利用日時	利用地末江	分配		
10023	3	2001/12/01 21:	00 100	00 N	٨	
	[2001/12/12 00:	12 1000	00 N	ন(□	ここだけ反映
1		2002/2/04 21:1	00 1000	D1 N	리 /	
		2002/2/2 10:0	05 1000	01 YE	s /	1回分はブリッジに残って
9303	30	2002/1/2 21:	09 1000	00 N	<u> </u>	いるのでこのまま
3023	2	2002/1/1 14:	32 1000	00 NO	ᆔ	





【図12】

メイン端末の利用権管理表

コンテンツ	コンテンツ		利用条件	
ID	パージョン	回数	柳鄉	端末制設
10023	1	5回まで	-	3端末まで
10023	2	_	2001/12/31~ 2002/2/31	3世末生で
9303	30	_	利用開始か 67日間	メイン鑑束のみ
3023	2	4団まで		-



メイン端末の利用権管理表

コンテンツ	コンテンツ		利用条件	
αI	パージョン	回數	期限	维末制限
10023	1	5回まで	_	・3階東京で
10023	. 2	_	2001/12/31~ 2002/2/31	3端末まで
9303	30		料用開始か 67日間	メイン暗宋のみ
3028	2	4回まで	_	. –

ブリッジメディアの利用権管理表

コンテンツ	コンテンツ	料用条件				
ΙĐ	パージョン	回数	類限	學來制限		
10023	1	2回まで		1増末まで		

【図13】

メイン端末の利用権管理数(分配)

コンテンツ	コンテンツ		科用条件	
ID	パージョン	四数	柳阳	塔宋朝設
10023	1	5回まで	_	3増末まで
10023	2	_	2001/12/31~ 2002/2/31	3端末まで
6303	30	_	料用開始か ら7月間	メイン燃末のみ
3023	2	4回まで	_	_



分配

メイン端末の利用権管理表

コンテンツ				
ID ,	パージョン	回数	期限	维末制型
10023	1	5回まで	_	3頭末まで
10023	. 2	-	2001/12/31 ~ 2002/2/31	3塊宋まで
9303	30	-	利用開始か ら7日間	メイン増末のみ
3023	2	4回まで	_	-

ブリッジメディアの利用権管理表

コンテンツ	コンテンツ	利用条件				
ID.	イージョン	回数	知限	蟾末制器		
10023	2	_	2001/12/31~ 2002/2/31	1端末まで		

【図7】

〇サブ端末管理表(メイン端末: 認証情報管理部が管理)

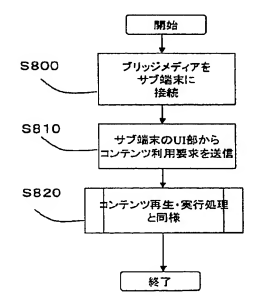
維末的	塔末極別	将生実行能力					
		映像	金件	正统	Markup Language	Progra	
10001	電子ブック	-	-	JPEG	程子書籍 形式	-	512W
10003	PDA	мРБО4	MIP3	IPEG. BMP	HTML	irva	IOB
10004	拥带電話	MPGE4	MQP3	JPEG	Compact -HTML	Java	256MI



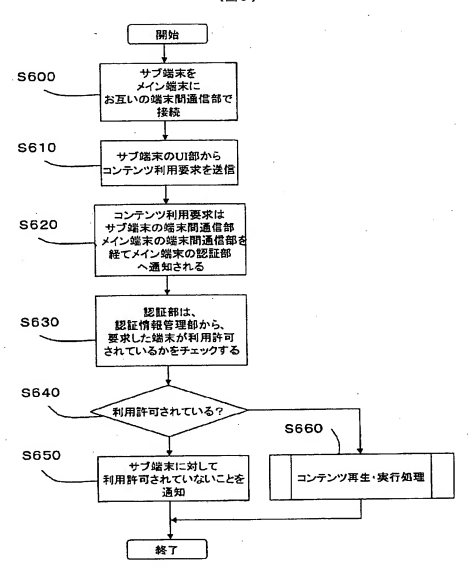
端末ID	超末程別		第 生实行能力					l	
		政僚	安声	104	Markup Language	Progra			
10001	電子ブック	T-	-	JPEG	電子會和 形式	-	512MB	1	
10002	5128	MPEG2. RealVideo	AAC. MP3. ResiAudio	IPEG, GEF, TIPP, BMCP	HTML, BML, XML	Java	200GB	K.	新たに追
10008	PDA	MPEO4	мРэ	IPEG. BMP	HTML	Java	109	7	
10004	核帯電話	MPGB4	МР3	IFEG	Compact —HTML	Javra	256MB	Ì	

【図15】

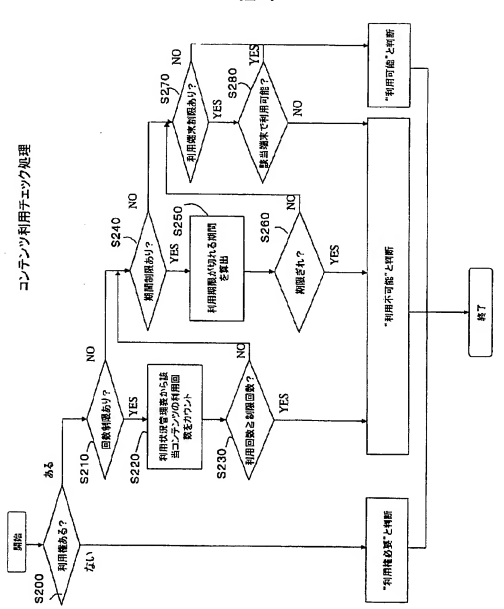
ブリッジメディアからのコンテンツ利用処理



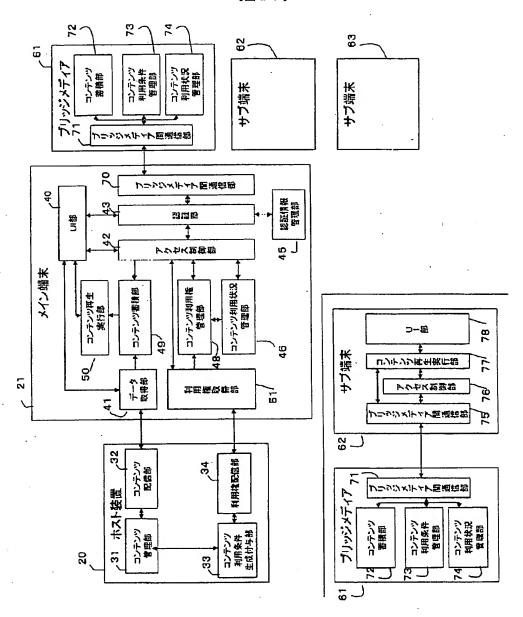
【図8】



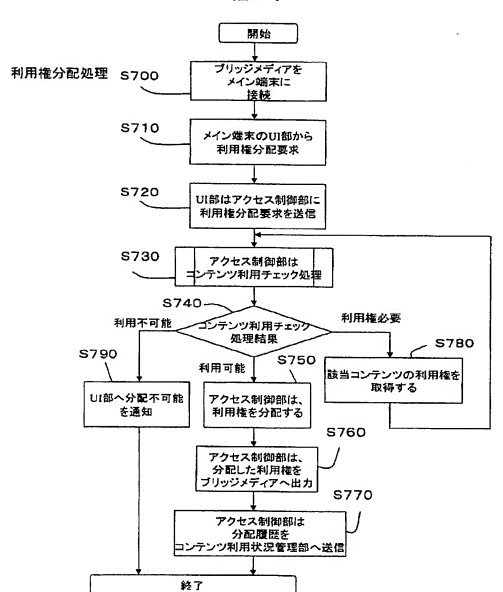
[図9]



[図10]

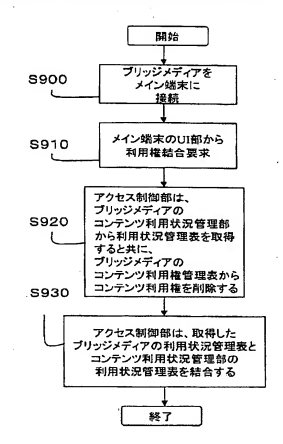


【図11】



【図16】

コンテンツ権利を戻す(利用状況管理表を結合する)



【図17】

Oブリッジメディアから取得したコンテンツ利用情況管理表

コンテンツ		利用原		
L ID	パージョン	MARIN	利用维末ID	/ 2回分配した権利のうち、
10023	1	2002/2/04 21:00	10001	1日使った

Oメイン城末のコンテンツ利用情況管理表

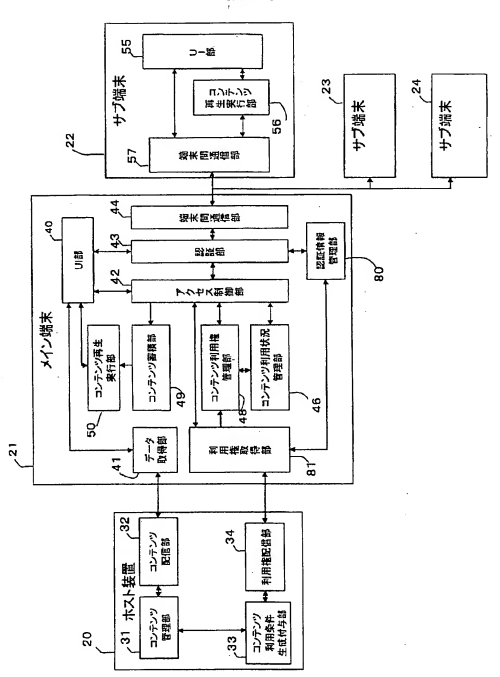
コンテンツ	コンテンツ		利用是压		
ID.	رووس/	利用目時	料用维末四	分配	
10023	1	2001/12/01 21:00	10000	ĸo	
		2081/12/12 00:12	10000	MO	
		2007/2/2 10:05	10001	YES	【2回分配したことになって
		2002/2/2 10:05	10001	YES	[/──∖いる
9303	30	2002/1/2 21:09	10000	Ю	\ <u> </u>
3023	5	2002/1/1 14:32	10000	NO	

↓ 更新

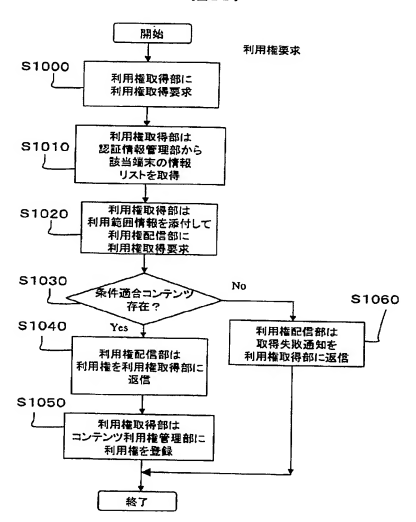
〇メイン端末のコンテンツ利用情況管理表(返却後)

コンテンツ	コンサンツ				I	
ID	נופני-א	利用日料	利用塩水の	分配	1	
10028	•	2001/12/01 21:00	10000	NO	1	
		2001/12/12 00:12	10000	NO	1.	ブリッジメディアの権利を
		2002/2/04 21:00	10001	NO		削除して、1回利用した情況
9303	30	2002/1/2 21:09	10000	NO	1	を反映した
3023	2	2002/1/1 14:32	10000	ND	1	EXABL

[図21]



【図22】



【図23】

〇コンテンツ利用権管理表(メイン端末側:コンテンツ利用権管理部で管理)

コンテンツ	コンテンツ	コンテンツ 利用条件						
۵۱	パージョン	向数	期限	端末制限	対象端末	利用者数	対象利用者	
10023	1	5回まで	_	3端末まで	-	2人まで	_	
10023	2	_	2001/12/31~ 2002/2/31	3端末まで	-	-	8001 8002	
9303	30	_	利用開始か ら7日間	メイン端末 のみ	10000	-	_	
3023	2	4回まで	_	-	10001	-	<u>-</u>	
44444	1	5回まで	利用開始か ら7日間	-	-	3人まで	-	

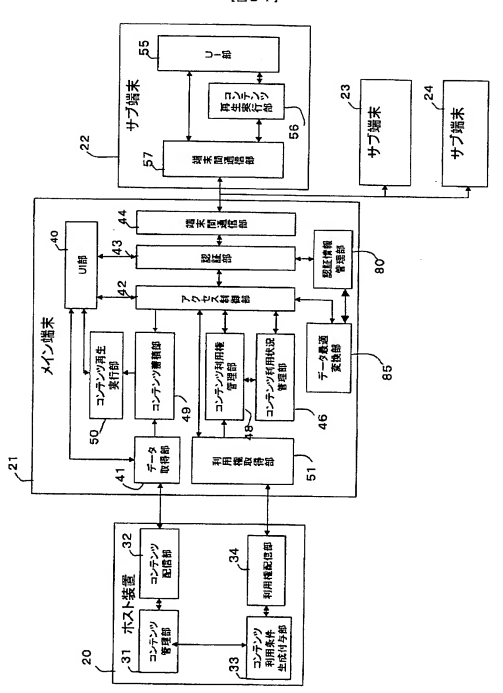
〇サブ雄末管理表(メイン端末: 認証情報管理部が管理)

端末ID	端末種別	再生実行能力						
		映像	音声	画像	Markup Language	Progra m		
10001	電子ブック	-	-	IPEG	電子書籍 形式	_	512MB	
10003	PDA	MPEG4	МРЗ	JPEG. BMP	HTML	Java	10B	
10004	携帯電話	MPGE4	МР3	JPEG	Compact -HTML	Java	256MB	

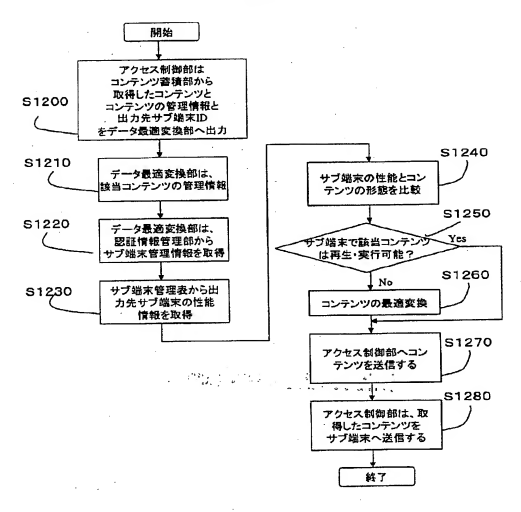
〇科用者管理表(メイン端末: 認証情報管理部が管理)

利用者ID	利用者属性								
	年齡	性別	続柄	職業/学校	趣味	会員番号			
8001	38	男	本人	会社員		シネマ愛好会員803259			
8002	32	女	委	-		-			
8003	10	男	長男	小学校					

【図24】



【図25】



フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

()

識別記号

G06F 17/60

302

(72)発明者 上田 髙行

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 富岡 豊

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 飯野 大助

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

FΙ

テーマコート (参考)

G06F 17/60

302E

(72)発明者 影山 光宏

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

Fターム(参考) 5B017 AA03 AA06 BA06 BB09 BB10

CA16

5B082 EA11 HA05

5B085 AA08 AE06 AE23 BA07 BG01

BG04 BG07

THIS PAGE BLANK (USPT 3)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

